

Offenlegungsschrift DE 42 12 510 A 1

21. 10. 93



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 42 12 510.3 (22) Anmeldetag: 14. 4. 92

(43) Offenlegungstag:

(5) Int. Cl.⁵: **F 21 V 23/04**

F 21 S 1/02 A 47 F 3/04 A 47 F 11/10 A 47 B 97/00 F 25 D 27/00 H 01 H 36/00

① Anmelder:

Electrolux Siegen GmbH, 5900 Siegen, DE

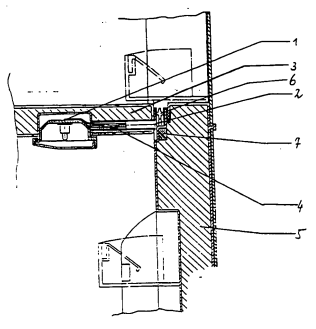
(74) Vertreter:

Herrmann-Trentepohl, W., Dipl.-Ing., 44623 Herne; Kirschner, K., Dipl.-Phys.; Grosse, W., Dipl.-Ing.; Bockhorni, J., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 81476 München (72) Erfinder:

Giesler, Rolf-Dieter, 6910 Kreuztal, DE; Lorek, Manfred, 5900 Siegen, DE

(3) Schaltungsvorrichtung für die Beleuchtung von Möbeln, insbesondere Kühlmöbeln

Bei einer Vorrichtung einer elektrischen Schaltungsvorrichtung der Beleuchtung von Möbeln, insbesondere der Beleuchtung von Kühl-/Gefriermöbeln, ist als Schalter für das Ein- und Ausschalten der elektrischen Innenbeleuchtung 1 ein induktiv stellbares Schaltelement vorgesehen.



Beschreib

Die Erfindung betrifft eine elektrische Schaltungsvorrichtung zum Ein- bzw. Ausschalten der Innenbeleuchtung von Kühl- und/oder Gefriermöbeln.

Nach dem Stand der Technik ist das Ein- bzw. Ausschalten der Innenbeleuchtung von Kühl- oder Gefriermöbeln mit einer Öffnung bzw. dem Schließen einer Türe oder eines Deckels derselben verknüpft.

eine Lösung, welche einen mechanischen Druckschalter umfaßt, der im Anschlagbereich der Türe angebracht ist. Dieser Schalter ist üblicherweise so angebracht, daß er sich bei geschlossener Türe in eingedrücktem Zustand befindet und dadurch einen Kontakt öffnet. Der geöff- 15 mäßige Weiterbildungen der Erfindung durch die in den nete Kontakt wiederum unterbricht die Stromzuführung zur Beleuchtung des Kühl- oder Gefriermöbels. Beim Offnen der Türe wird der Druckschalter entlastet und ein Kontakt geschlossen. Damit ist insgesamt der Stromkreis, welcher die Beleuchtungseinrichtung ver- 20 Innenbeleuchtung von Kühl- oder Gefriermöbeln ein sorgt, geschlossen und die Beleuchtung in Betrieb gesetzt. Im Zusammenhang mit Kühl- bzw. Gefriermöbeln wurde diese Schaltungsmöglichkeit dahingehend weitergebildet, daß der Schalter mit der Beleuchtungseinrichtung kombiniert und in einem gemeinsamen Gehäu- 25 chanische Bewegungen in ein elektrisches Signal umgese zusammengefaßt wurde. Durch diese Weiterbildung wurden vor allem Teile eingespart, was die Vorrichtung insgesamt verbilligte.

Die beschriebene Schaltungsanordnung zum Eineine Reihe von Nachteilen auf. Zunächst kann es bei mechanisch betätigten Schaltern vorkommen, daß die Kontaktflächen durch elektrische Überschläge beim Schalten mit der Zeit verzundern. Diese Zunderschicht den Kontaktschichten kein ausreichender elektrischer Kontakt mehr gewährleistet ist. Feuchtigkeit, wie sie insbesondere in Kühlschränken herrscht, wirkt in diesem Zusammenhang zusätzlich kontaktmindernd. Neben dem angesprochenen Verschleiß der Kontaktflä- 40 sich hierbei um einen Permanentmagneten handeln, chen, weisen mechanische Schalter darüberhinaus den Nachteil auf, daß eine Reihe beweglicher Teile zusammenwirken. Diese Teile unterliegen bei häufiger Beanspruchung, wie sie bei derartigen Gebrauchsgegenständen üblich ist, einem gewissen Verschleiß. So können 45 beispielsweise Druckfedern oder Stellelemente brechen.

Aus Kostengründen ist man heute, wie oben erwähnt, vielfach dazu übergegangen, das Leuchtengehäuse mit sen in das Leuchtengehäuse zu integrieren, so daß sich insgesamt eine kompakte Baueinheit ergibt. Diese Baueinheiten müssen jedoch aufgrund der Tatsache, daß der mechanische Schalter in Abhängigkeit von Innentürkonturen geschaltet wird, auch in Bereichen desselben 55 angeordnet sein. Eine derartige Anordnung des Leuchtengehäuses erlaubt jedoch keine optimale Ausleuchtung des Innenraumes, sondern stellt lediglich einen Kompromiß bzgl. Ausleuchtung und Funktionalität dar.

Ein weiterer Nachteil eines mechanischen Schalters, 60 welcher durch die Position der Türe geschaltet wird. besteht darin, daß bei der Herstellung derartiger Kühloder Gefriermöbel eine Reihe von Toleranzen eingehalten werden müssen, damit der Schalter wirksam geschaltet wird. So muß der Schalter zusammen mit dem 65 Stellglied insgesamt eine gewisse Maßhaltigkeit aufweisen. Darüberhinaus muß der Schalter innerhalb einer bestimmten Toleranz im Gehäuse des Kühl- oder Ge-

friermöbels angebrach . Desweiteren ist für denjenigen Bereich der Tü urch welchen der Schalter beim Schließen der Türe niedergedrückt wird ebenfalls eine bestimmte Maßhaltigkeit erforderlich. Schließlich erfordert auch die Aufhängung der Türe, z.B. durch Schaniere, die Einhaltung bestimmter Fertigungstoleranzen. Insgesamt ist die Einhaltung von Toleranzen aufwendig und verteuert das Produkt.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Schaltungsvorrich-Sehr weit verbreitet ist nach dem Stand der Technik 10 tung für Kühl- oder Gefriermöbel zur Verfügung zu stellen, welche eine hohe Betriebssicherheit aufweist und wirtschaftlich herzustellen ist.

> Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst, wobei zweck-Unteransprüchen wiedergegebenen Merkmale gekennzeichnet sind.

Nach Maßgabe der Erfindung umfaßt die elektrische Schaltungsvorrichtung zum Ein- bzw. Ausschalten der induktiv stellbares Schaltelement sowie einen beweglich angeordneten Schaltmagneten. Bei dem induktiv stellbaren Schaltelement handelt es sich vorzugsweise um einen marktüblichen Reed-Schalter, durch welchen mewandelt werden können. Grundelement eines derartigen Reed-Schalters ist ein Kontaktzungenpaar aus ferromagnetischem Material mit geringem magnetischen Widerstand. Die Kontaktzungen, welche üblicherweise bzw. Ausschalten der Innenbeleuchtung weist jedoch 30 in ein Glasrohr eingeschmolzen sind, überlappen sich, so daß die Enden parallel zueinander stehen und ein Luftspalt zwischen ihnen gebildet ist. Unter dem Einfluß eines Magnetfeldes nehmen die Kontaktenden eine entgegengesetzte Polarität an und schließen sich bei entkann insbesondere die Ursache dafür sein, daß zwischen 35 sprechend ausreichendem magnetischen Krafteinfluß. Der Kontakt ist damit geschlossen.

> Dieses äußere Magnetfeld kann durch einen Schaltmagneten hervorgerufen werden, welcher an der Türe des Kühl- oder Gefriermöbels angebracht ist. Es kann welcher in die Türe integriert ist. Bei dem Schaltmagneten kann es sich aber auch um einen Permanentmagneten handeln, welcher in die Dichtung der Türe integriert ist und gleichzeitig Bestandteil eines Verschlußmagneten zum Schließen der Türe ist. In jedem Fall ist der Schaltmagnet so zu positionieren, daß dieser bei geschlossener Türe mit seinem Magnetfeld den Reed-Schalter wirksam beeinflußt.

Die erfindungsgemäße Schaltungsvorrichtung umeinem mechanischen Schalter zu kombinieren und die- 50 faßt ferner einen Leitungskanal, welcher vom Reed-Schalter zur Innenbeleuchtung des Kühl- oder Gefriermöbels geführt ist. Dieser Kanal dient zur Führung der entsprechenden elektrischen Leitungen und verhindert gleichzeitig ein Verkleben der Leitungen mit dem Kunststoffschaum, mit welchem die Gehäusewandung von Kühl- oder Gefriermöbeln üblicherweise zu Isolationszwecken ausgeschäumt sind.

> Sofern der Schaltmagnet in Form eines in die Türdichtung integrierten Verschlußmagneten gebildet ist, kann der Reed-Schalter in einem weiten Bereich des Gehäuses des Kühl- oder Gefriermöbels, insbesondere dort, wo die Türdichtung anliegt, integriert sein. Sofern der Schaltmagnet in Form eines einzelnen Permanentmagneten ausgebildet ist, ist es notwendig, daß dieser bei geschlossener Türe in der Nähe des Reed-Schalters anliegt. Ingesamt ergeben sich aber für die Verwendung derartigen Schaltungsvorrichtungen eine Reihe markanter Vorteile. So läßt sich das induktiv stellbare

3

Schaltelement überall dort positieren, wo es bei geschlossener Türe durch das Marie eld eines Magneten beeinflußt wird. Hinsichtlich der Gestaltung des Schaltmagneten bietet sich der bei Kühlschränken übliche, in die Türdichtung integrierte Türschloßmagnet an. Damit eröffnen sich für die Positionierung des Schaltelements eine Fülle von Möglichkeiten. So kann das Schaltelement beispielsweise im Deckel, in einer Zwischen- oder Trennwand oder in einer Seitenwand des Kühl- oder Gefriermöbels integriert sein.

Darüberhinaus bietet eine derartige elektrische Schaltungsvorrichtung eine deutliche Erhöhung der Schalterwartung. Sie liegt bei derartigen induktiv stellbaren Schaltelementen bei ca. 4·10⁶ Schaltungen im Gegensatz zu max. 2,5 · 10⁵ Schaltungen bei mechani- 15 schen Schaltelementen. Ferner können das induktiv stellbare Schaltelement und der korrespondierende Schaltmagnet vollständig in das Gehäuse integriert sein, so daß die Schaltungsanordnung insgesamt nicht sichtbar ist. Neben einem gefälligerem Erscheinungsbild ei- 20 ner solchen Lösung ergibt sich zusätzlich eine Platzersparnis, die durch den Wegfall des mechanischen Schalters welcher üblicherweise mit Leuchte kombiniert war, hervorgerufen wird. Darüberhinaus ist man bei einer derartigen elektrischen Schaltungsvorrichtung zur 25 Schaltung der Innenbeleuchtung nicht mehr auf die Einhaltung verschiedener Fertigungstoleranzen ausgewiesen, was insgesamt dazu beiträgt, daß diese Lösung sehr wirtschaftlich ist.

Eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden 30 Erfindung wird anhand der beigefügten Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Es zeigt:

Figur einen Vertikalschnitt durch das Gehäuse eines Kühl- und/oder Gefriermöbels.

Die Figur zeigt einen Vertikalschnitt durch ein Kühl- 35 oder Gefriermöbel im Bereich der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung. Hierbei sind die Beleuchtungseinrichtung 1 sowie der Reed-Schalter 2 im Bereich einer vertikalen Trennwand 3 des Gehäuses eines Kühlmöbels angeordnet. Deutlich erkennbar ist der zwischen 40 Beleuchtungeinrichtung 1 und dem Reed-Schalter 2 befindliche Leitungskanal 4. Innerhalb der Türe 5 des Kühlmöbels ist im Bereich der Türdichtung 6 der Schaltmagnet 7 in die Türe integriert. Wie aus der Schnittdarstellung zu entnehmen ist, ist der Schaltmagnet 7 insbe- 45 sondere so angeordnet, daß dieser bei geschlossener Türe in der Nähe des Reed-Schalters 2 anliegt. Solange der Reed-Schalter 2 durch das Magnetfeld des anliegenden Schaltmagneten 7 wirksam beeinflußt wird, ist der Stromkreis, welcher die Innenbeleuchtung 1 mit Strom 50 versorgt, unterbrochen. Sobald kein Magnetfeld den Reed-Schalter 2 mehr beeinflußt, ist der Stromkreis zur Versorgung der Innenbeleuchtung 1 geschlossen und die Innenbeleuchtung somit in Betrieb gesetzt. Das durch den Schaltmagnet 7 hervorgerufene Magnetfeld 55 wird bei Öffnen der Türe 5 für den Reed-Schalter 2 unwirksam, da der Schaltmagnet 7 zusammen mit der Türe 5 beim Öffnen weggeschwenkt wird. Beim Schlie-Ben der Türe 5 beeinflußt das Magnetfeld des Schaltmagneten 7 wiederum den Reed-Schalter 2, und es kommt 60 somit zu einer erneuten Unterbrechung des Stromkreises.

Patentansprüche

1. Elektrische Schaltungsvorrichtung der Beleuchtung von Möbeln, insbesondere für die Innenbeleuchtung von Kühl- und/oder Gefriermöbeln, da-

durch gekennzeic daß das als Schalter für das Ein- und Ausscha der elektrischen Innenbeleuchtung (1) ein induktiv stellbares Schaltelement vorgesehen ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltelement einen Schaltmagneten (7) und einen induktiv schaltbaren Reed-Schalter (2) umfaßt, wobei der Schaltmagnet (7) an einem beweglichen Möbelelement angeordnet ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltmagnet (7) im Bereich der Türe (5) des Kühl- oder Gefriermöbels angeordnet ist, wobei der Schaltmagnet (7) bei geschlossener Türe in der Nähe des Reed-Schalters (2) derart angeordnet ist, daß das Magnetfeld des Schaltmagneten den Reed-Schalter (2) wirksam beeinflußt.

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Reed-Schalter (2) so ausgebildet ist, daß er einen elektrischen Kontakt zur Innenbeleuchtung unterbricht, solange er dem Wirkbereich eines äußeren Magnetfeldes ausgesetzt ist und denselben öffnet, sofern kein äußeres Magnetfeld den Reed-Schalter (2) wirksam beeinflußt.

5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltmagnet (7) durch einen Permanentmagneten gebildet ist.

6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltmagnet (7) in die Dichtung (6) der Türe (5) integriert ist und gleichzeitig zum magnetischen Schließen der Türe geeignet ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltmagnet (7) im Rahmenbereich eines Möbelelements im Gehäuse integriert ist

8. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Reed-Schalter (2) im umlaufenden Bereich des Türanschlags des Gehäuses, oder im Bereich geeigneter Zwischen- oder Trennwände (3) des Kühl- oder Gefriermöbels angeordnet ist.

9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Innenbeleuchtung (1) und dem Reed-Schalter (2) ein Kanal (4) gebildet ist, wobei in dem Kanal (4) elektrische Leitungen geführt sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenle DE 42 12 510 A1 F 21 V 23/04 21. Oktober 1993

